PCT In	tematie	PEE (	CALCU	LATION	NT CLA SHEET PTO-875		Ä	SERIAL HOL SHE SU 26 4 APPLICATION					<del></del>		
				· ·		. c	LAIMS								
	AS	FILED	1	AFTER	NT 2nd AM	FTER			•		1.		T-		
	IND.	DEP					<u> </u> -					<del>,</del>	<del> -</del>	7	
	IND.	UEP	IND	DEP	IND.	DEP.	<u> </u>		IND.	DEP.	IND.	DEP.	1:10.	DI	
_1_		<u> </u>	$\dashv \dashv$					51	<b> </b>	1	ſ	1	i		
. 2	<u>L</u> .	11	1.	1 /	1		Г	52					T		
3.		12		1.1		1			·	<del> </del>		<del></del>	<del> </del>	╌	
4	<del>                                     </del>	16		<del>-   -   -  </del>		<del>  </del>	<b>-</b>	<u>·53</u>	!	<del> </del>	4	<del></del>	<u> </u>	-!	
	<del>                                     </del>	14		4-4			· L	54	!	!	_1		1	İ	
5	<u> </u>	$\perp ()$		$-1 \cdot \iota$		1 1	· [	55	1			T		$T^{-}$	
6	i	(				1.		56		<del> </del>	<del>- </del>	+	<del>-</del>	┼	
7		12		<del>-   -   -</del>		<del>  </del>	<b>⊢</b>			<u> </u>	-	<u> </u>	<b>↓</b>	-	
	<del> </del>	14/			_			57			_		<u>L</u> _	<u> </u>	
8	<u> </u>	$\perp (t)$			<u> </u>	11		58			$\mathbf{J}$		T	7	
9	1	10	_1 ``					59	<del></del>		<del>'                                     </del>	+	<del> </del>	<del> </del>	
10		TX			<del></del>	<del>  </del>	. ∙ ⊢		-	-	<del>- </del> -		<del>-</del> -		
	<del>1 -</del>	18	<del></del>	<del>- </del>			<u> </u>	60							
11	╂	$\rightarrow$	-	-1-1-		لــــــا	L	61							
12	<del> </del>	<u> 1(v)</u>		1.		<u> </u>	Γ.	62				<del>                                     </del>	T	Ť	
13	<u></u>	$I(\mathcal{U})$	_	17				63	-	<b> </b>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	
14		10	•	77	1	<del>                                     </del>	·		<del> </del>		<del>- </del> -	+	₩	-	
	1-	<del>  ~</del>		╌┼╌	<del>- </del>		L	64				1	<u></u>	1	
15				<del></del>	_		· L	65	!			7		T	
16		1		_{-1	.l	1:		66		1	7	<del> </del>	<del>                                     </del>	+-	
17				1.	1	<del>                                     </del>	-		<del> </del>		<del>- </del>	+	<del> </del>	1_	
18		1	┪	<del></del>	<del>- </del>	<del>                                     </del>		67	<u></u>					1	
	<del>                                     </del>	-	+			<b> </b>	Ŀ	68	•	L	1	1			
19		<u> </u>	<u> </u>			ł I		69				1	<del>-</del> -	† <u>.</u>	
20	<u> </u>		_i				<b>—</b>				<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>⊢</del>	
21						<del></del>	ļ	70			<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>		
22 ·		1	· · ·		<del></del>		<u> </u>	71			<u></u>	L			
23		<del> </del> -	<del> </del>	<del></del>			┖	72			-			_	
		┼						73						-	
24						. —		74	$\overline{}$		+	<del> </del>			
25		1	1				<u> </u>				ļ				
28 .			1				<u> </u>	75			<u> </u>	1 1			
27		<del> </del>	╂				ı	76	[				3.		
_		<del> </del>						77			<del>                                     </del>	-			
28			<u> </u>	1 .				78				-			
29		1	1			<del></del>	-			·					
30					╅╌╌┤		·	79		· ·	<u> </u>				
31			+	<del>- </del>			نــا	80			1				
		<u> </u>	<del> </del>			_ 1	J	81							
32			<u> </u>	1				82				-			
33		1		T							ļ				
34			<del>                                     </del>	<del> </del>	╀		_	83					!		
_				<del> </del>	<del> </del>		. L_	84							
35		<u> </u>						85			-				
36			1	1			_	86			<del></del>		<del></del>		
37	7		·	1	<del>                                     </del>		<u> </u>					1			
8	<del>.                                    </del>	<u> </u>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>  </del>	<del>,                                    </del>		37				_, T			
_	—:┤			<del> </del>		<u>.                                    </u>	1	38							
9			L	<u>l:</u>			,	39	_						
0					<del></del>		1	_		<u>`</u>					
1	$\neg \neg$			T	<del>                                     </del>		_	<u> </u>	<del></del>						
_	<del></del> -}			-				1		{	{	- 1		•	
2				<u> </u>	T			2							
3							-	3	<del> -</del>				<del></del>		
4 .	• 1	-	•		-		_	-					!		
				<b> </b>	<b>  </b> -			4				[	_ T		
5								5	T				1		
6							8.					<del></del>	-		
7					<del></del>		_		<b></b> -						
8	<del></del>		<del></del>		<del></del>		8								
			<del></del> -	<u> </u>			8	8							
9		ا				]	8	9				<del></del>			
0					· ·		10						<del></del>		
AL	) 1	,	1 .						_						
	<del></del>	_ ↓ ↓		JI		· [ ]	ISE.					1	_ !	1	
	4 .	-	13	+-7		<b>-</b>	TOT!	16	-	ן ב		٦ د		<del>ل</del> ــ	
Sha l	ا کا	AND COM			it.s		1821		frace	X 22 2	122			•	
uma I	ורי 16	Stick VS	14	MATERIAL PROPERTY.	188	TATTIBLE	. IF1C	1	100	- RESULT	1957		`.P(?	268	